



Huile



Applications lourdes

Gants de sécurité robustes enduits de nitrile, assurant une protection mécanique résistante à l'abrasion

- Durabilité accrue :** Les gants de protection enduits de nitrile ActivArmr® Hycron® 27-607 sont plus résistants et plus flexibles que le PVC, et trois fois plus résistants que les alternatives en cuir résistantes. Ils répondent aux normes ANSI/ISEA 105-2024 et EN ABRASION NIVEAU 4, et offrent une excellente protection contre les graisses et les huiles.
- Confort élevé :** Contrairement aux gants en cuir et en coton standard, ces gants de travail doublés de coton ne se dégradent pas facilement. Ils protègent les mains et améliorent le confort grâce à une meilleure évacuation de la transpiration et à une sensation de rembourrage.
- Réduction des risques de défauts de surface :** La composition sans silicone des gants industriels ActivArmr® Hycron® 27-607 leur confère une grande fiabilité et les rend adaptés aux applications de fabrication de métaux et de moteurs.



Secteurs industriels

- Industrie automobile
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie

Applications

- Manipulation de tôles et de panneaux tôlés
- Opérations d'assemblage et de transformation des métaux
- Moulage par injection sous pression
- Manipulation et finition de pièces structurelles
- Fixation de pièces et de faisceaux de câbles, raccordement de dispositifs
- Assemblage et inspection de pièces

Principales propriétés

- Formulation unique en nitrile :** Pour des gants véritablement résistants à l'abrasion*.
- Doublure en coton :** pour des gants de travail très confortables et respirants
- Conception sans silicone :** convient à la fabrication de métaux et de moteurs

*3 fois plus durable que les alternatives en cuir standard

<small>Normes de performance & </small> <small>Conformité réglementaire</small>

Conformité REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4121B

Spécifications

MARQUE RÉF.	DESCRIPTION	Jauge	TAILLE	LONGUEUR	COULEUR DE L'ENDUCTION	CONDITIONNEMENT
ActivArmr®Hycron® 27-607	Finition: Enduction 3/4 Matériau de l'enduction: Nitrile Matériau du support: Coton Modèle de manchette: Manchette de sécurité		8, 9, 10, 11	246-272 mm / 9.68- 10.70 pouces	Bleu	12 paires par sachet, 12 sachets par carton

<small><small>Pour en savoir plus, visitez le site www.ansell.com ou contactez-nous aux coordonnées suivantes</small></small>:

<small>Région Europe, Moyen-Orient et Afrique</small>

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Bruxelles, Belgique
T : +32 (0) 2 528 74 00
F : +32 (0) 2 528 74 01

<small>Région Amérique du Nord</small>
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T : +1 800 800 0444
F : +1 800 800 0445

<small>Australie</small>
Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T : +61 1800 337 041
F : +61 1800 803 578

<small>Région Asie-Pacifique</small>
Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T : +603 8310 6688
F : +603 8310 6699

<small>Région Amérique du Sud et Caraïbes</small>

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Querétaro, Qro, México
T : +52 442 248 1544 / 248 3133

<small>Canada</small>
Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
Tél. : 1 800 363 8340
F : +1 800 267 3551

Ansell ainsi que le nom des produits suivis des symboles ™ et ® sont des marques commerciales ou déposées d'Ansell Limited ou de ses filiales. Brevets déposés aux États-Unis et brevets en instance aux États-Unis ou dans d'autres pays : www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tous droits réservés.

Ni le présent document, ni aucune information y figurant, émise par Ansell ou pour son compte, ne constituent une garantie de la qualité marchande ou de l'adéquation d'un quelconque produit Ansell avec une application particulière. Ansell décline toute responsabilité quant à l'adéquation de gants sélectionnés par un utilisateur avec une application spécifique.